

TÍTULO

“RELACIÓN ENTRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTO, ACTITUDES Y PRÁCTICAS SOBRE EL EXAMEN DE PAPANICOLAOU EN MUJERES DE EDAD FÉRTIL PROGRAMA VASO DE LECHE – APARICIO POMARES – HUÁNUCO 2015”

Autor: VÍCTOR QUISPE SULCA

RESUMEN

Objetivo: Determinar la relación que existe entre el nivel de conocimiento, actitudes y prácticas sobre el examen de Papanicolaou que tienen las mujeres en edad fértil del programa vaso de leche- Aparicio Pomares- Huánuco 2015.

Metodología: El estudio fue de tipo observacional, prospectivo, transversal y descriptivo con un diseño correlacional. La muestra estuvo representada por 120 mujeres en edad fértil sexualmente activas. Los instrumentos utilizados para la recolección de datos fueron: cuestionario y escala de Likert.

Resultados: El 38% de mujeres de la muestra estudiadas presentaron un nivel de conocimiento malo y 34% regular sobre el examen de Papanicolaou, el 79 % presentaron actitud positiva y, el 60 % realizaron prácticas adecuadas frente al examen de Papanicolaou.

Conclusiones: Existe significancia estadística entre el Nivel de conocimiento y actitudes sobre Papanicolaou, el grado de Correlación de la prueba de r de Sperman nos dio un valor de 0,257 el cual nos manifiesta una baja relación. Así mismo existe significancia estadística entre el

Nivel de conocimiento y las prácticas sobre Papanicolaou, con una Correlación de la prueba de r de Sperman de 0,694 el cual nos manifiesta una mediana relación.

Palabras Clave: Conocimiento, Actitud, Practicas, Examen de Papanicolaou.

ABSTRACT

Objective: To determine the relationship between the level of knowledge, attitudes and practices on the Papanicolaou test performed by women of childbearing age in the milk glass program - Aparicio Pomares-Huánuco 2015.

Methodology: The study was observational, Prospective, transversal and descriptive with a correlational design. The sample was represented by 120 women of childbearing age. The instruments used for data collection were: questionnaire and Likert scale.

Results: 38% of women in the sample studied had a poor knowledge level and 34% were regular on the Pap test, 79% had a positive attitude, and 60% had good practices against the Pap test.

Conclusions: There is statistical significance between the level of knowledge and attitudes about Papanicolaou, the degree of Correlation of the test of Sperman r gave us a value of 0.257 which shows a low relation. Likewise, there is a statistical significance between the level of knowledge and practices on Papanicolaou, with a correlation of the test of r of Sperman of 0.694 which shows a medium relation.

Keywords: Knowledge, Attitude, Practices, Pap smear.

INTRODUCCIÓN

El cáncer del cuello uterino es el segundo más frecuente en mujeres en el mundo con 86% de los casos y 88% de las muertes en países en vías de desarrollo y es la causa más importante de años de vida perdidos (por cáncer) entre las mujeres de América Latina y el Caribe, regiones donde se concentran el 13% de los casos y el 12% de las muertes que ocurren anualmente en el mundo. Si no se mejoran los programas de prevención se ha estimado que el número de casos de cáncer del cuello uterino se incrementará en la región de 68 000 en el año 2008 a 126 000 en el año 2025, simplemente por el crecimiento y el envejecimiento de la población.

Cada año más de 270 000 mujeres mueren de cáncer cervical y más del 85% de esas muertes ocurren en países subdesarrollados o en vías de desarrollo; se estima que en el año 2020 el cáncer puede matar 408 700 mujeres. En el siglo XX la mortalidad por cáncer de cérvix declina en muchos países desarrollados, lo que se puede atribuir a la implementación de la prueba de Papanicolaou o prueba citológica, que es el método efectivo para la detección precoz de este tipo de cáncer

Según (1), Tiene una curva de incidencia con crecimiento exponencial a partir de los 35 a 39 años de edad y un pico a los 55 años. Los estudios de la historia natural de la enfermedad han determinado que la enfermedad permanece en su

etapa preinvasora por 10 a 15 años, por lo que se pueden detectar lesiones tempranas del cáncer de cuello uterino a partir del quinquenio entre 25 a 29 años

el médico y el obstetra de la atención primaria deben determinar, anualmente, la población a pesquisar en su consultorio y son los responsables de cumplir con las normas establecidas en el Programa de detección precoz del cáncer cervical; aunque parece algo fácil ha sido uno de los problemas fundamentales pues el pronóstico de pruebas citológicas a realizar por un área de salud, en general, ha tenido dificultades.

PROBLEMA

¿Cuál es la relación que existe entre el nivel de conocimiento, actitudes y prácticas sobre el examen de Papanicolaou que tienen las mujeres en edad fértil sexualmente activas del programa vaso de leche – Aparicio Pomares – Huánuco 2015?

MATERIALES Y MÉTODOS

Método, tipos y nivel de investigación.

Método

Método descriptivo.

Nivel de investigación

Nuestra investigación tiene un Nivel III, o también conocido como un nivel correlación.

Los niveles correlacionales buscan las relaciones o asociaciones entre los factores estudiados. Son estudios

observacionales, estudian dos poblaciones y verifican hipótesis.

Tipo de investigación

La presente clasificación y muy usado entre los profesionales de salud lo da el doctor y director actual de la escuela de Post Grado de la Universidad Nacional Hermilio Valdizan Abner Fonseca Livias, en su libro titulado “investigación científica en salud con enfoque cuantitativo”.

Según la intervención del investigador el estudio es **observacional**.

Según la planificación de la medición de la variable de estudio es **prospectiva**.

Según el número de mediciones de la variable de estudio es **transversal**.

Según la cantidad de variable a estudiar el estudio es **analítico**.

De acuerdo a la rigurosidad de la investigación, el estudio es de nivel Descriptivo.

Técnicas e instrumentos para recolección de datos y organización de datos.

Instrumentos:

Se realizó una entrevista estructurada, la misma que consta de tres secciones, medidas en ítems, con variabilidad en la construcción de los enunciados de los ítems (Ordenado y valorativo):

Muestra

El tamaño de la muestra será calculado con un coeficiente de confianza al 95%, y con un error del 5%. Para ello se utilizó la siguiente fórmula:

$$n = \frac{N \cdot Z_{\sigma}^2 \cdot P \cdot Q}{e^2 (N - 1) + Z_{\sigma}^2 \cdot P \cdot Q}$$

Dónde:

n = El tamaño de la muestra que queremos calcular

N = Tamaño del universo que es igual 175 mujeres en edad fértil.

Z = Nivel de confianza 95% -> Z=1,96

e = Es el margen de error máximo que admito (5%)

p = Probabilidad de éxito (0.5)

Q = Probabilidad de fracaso (0.5)

$$n = \frac{175 \times 1.96^2 \times 0.5 \times 0.5}{0.05^2 (175 - 1) + 1.96^2 \times 0.5 \times 0.5}$$

$$n = 120$$

RESULTADOS

Tabla N° 01

Edad de las mujeres en edad fértil sexualmente activas del programa vaso de leche – Aparicio Pomares – Huánuco 2015.

Edad (años)	Frecuencia	Porcentaje
15 - 25	48	40%
26 - 35	42	35%
36 a más	30	25%
TOTAL	120	100%

Fuente: Instrumento de recolección de datos.

ANÁLISIS E INTERPRETACIÓN

La tabla N° 01, indican que, el 40 % (48) de madres del programa vaso de leche estudiadas presentaron edades entre 15-25 años, el 35% (42) entre

26-35 años y, el 25 % (30) entre 36 a más años.

Tabla N° 02

Actitud sobre Papanicolaou en las mujeres en edad fértil sexualmente activas del programa vaso de leche – Aparicio Pomares – Huánuco

2015.

Actitud sobre el PAP	Frecuencia	Porcentaje
Positiva	90	75%
Negativa	30	25%
TOTAL	120	100%

Fuente: Instrumento de recolección de datos.

ANALISIS E INTERPRETACION

La tabla N° 02, indican que, el 75 % (90) de madres del programa vaso de leche estudiadas presentaron una actitud positiva frente al examen de Papanicolaou y, el 25 % (30) actitud negativa

Tabla N° 03

Practicas sobre Papanicolaou en las mujeres en edad fértil sexualmente activas del programa vaso de leche – Aparicio Pomares – Huánuco 2015.

Practicas sobre PAP	Frecuencia	Porcentaje
Adecuada	72	60%
Inadecuada	48	40%
TOTAL	120	100%

Fuente: Instrumento de recolección de datos.

ANALISIS E INTERPRETACION

La tabla N° 03, se observa que, el 60 % (72) de madres del programa vaso de leche estudiadas manifestaron tener una adecuada practica sobre el examen de Papanicolaou y, el 40 % (48) realizan prácticas inadecuadas.

DISCUSIÓN

De acuerdo con los resultados obtenidos, se verificó que existe significancia estadística entre el **Nivel de conocimiento y actitudes sobre Papanicolaou**, ello manifiesta que existe relación. Frente a ello, El Ministerio de la Salud, a través del programa de atención integral de la mujer ha creado el subprograma de detección oportuna del cáncer cervico uterino como una estrategia mediante la cual se impulsarían las acciones de información, educación y comunicación al servicio para la prevención y/o detección temprana del cáncer cérvix. Como estrategia principal del programa, se promueve la prueba del Papanicolaou que tiene como objetivo la búsqueda de mujeres en condiciones precancerosas o cancerosas preinvasivas del cuello uterino, evitando de este modo la muerte por esta enfermedad maligna.

Según (2), Carrasco Saavedra en su estudio encontró que existe relación estadísticamente significativa entre el nivel de conocimiento alto y la actitud favorable, y entre el nivel de conocimiento alto y la practica adecuada de las MEF frente al examen de Papanicolaou ($p < 0,05$) y existe relación estadísticamente significativa entre la actitud favorable y la practica adecuada del examen de Papanicolaou ($p < 0,05$).

Datos que presentan similitud con los resultados obtenidos en nuestra investigación.

Según, refiere, el conocimiento desde el punto de vista de la salud, se debe tener presente que la orientación, comunicación e información sobre temas de salud reproductiva, es el proceso más eficaz para adquirir el conocimiento científico de los múltiples procesos como fenómenos de la naturaleza, la sociedad y el pensamiento así como para que el individuo identifiquen tempranamente las enfermedades y tengan mayor interés en tomar medidas al respecto, lo cual se traduce en que actúen teniendo en cuenta las medidas preventivas.

Según (3), la prueba de hipótesis se obtuvieron y se verificó que existe significancia estadística entre el **Nivel de conocimiento y actitudes sobre Papanicolaou**, ello manifiesta que si existe relación. Así mismo pudimos medir el grado de Correlación con la prueba de r de Spearman la cual nos da un valor de 0,257 el cual nos manifiesta una baja relación. Así mismo existe significancia estadística entre el **Nivel de conocimiento y las prácticas sobre Papanicolaou**, ello manifiesta que existe relación. Así mismo podemos medir el grado de Correlación con la prueba de r de Spearman la cual nos da un valor de 0,694 el cual nos manifiesta una mediana relación.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Guías Nacionales de Atención Integral de la Salud Sexual y Reproductiva, Contenido: Atención

integral de la salud reproductiva. Perú.2007.

2. Carrasco Saavedra, J.R. Relación entre el nivel de conocimiento, actitudes y prácticas sobre el examen de Papanicolaou en MEF- 2011.

3. Lev_Vygotski La relación entre el lenguaje y el pensamiento. Disponible en: https://es.wikipedia.org/wiki/Lev_Vygotski, 2014.

Dirección electrónica:
victor2296@hotmail.com